

**Obedeça Este Impulso!**

Procurar com êxito de

**EMULSÃO DE SCOTT**

o ôl de peixe orgânico e purissimamente extraído da melhor qualidade de peixe do mar.

Emulsaõ de Scott

**Diagnóstico e tratamento**

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Um diagnóstico correto é a base para um tratamento eficaz. Sem um diagnóstico preciso, o tratamento será apenas uma tentativa de adivinhar, e não uma intervenção baseada em evidências.

Portanto, o médico deve sempre se lembrar de que o diagnóstico é a chave para o tratamento, e que um diagnóstico preciso é a base para um tratamento eficaz.

**UP-21**

UP-21 é um medicamento que atua sobre o sistema nervoso, aliviando a dor e a tensão muscular. É indicado para tratar dores de cabeça, dores nas costas, dores nos músculos, entre outras condições.

UP-21 é um medicamento seguro e eficaz, que pode ser usado por adultos e crianças. É importante seguir as instruções do médico e do fabricante ao usar este medicamento.

UP-21 é um medicamento que atua sobre o sistema nervoso, aliviando a dor e a tensão muscular. É indicado para tratar dores de cabeça, dores nas costas, dores nos músculos, entre outras condições.

UP-21 é um medicamento seguro e eficaz, que pode ser usado por adultos e crianças. É importante seguir as instruções do médico e do fabricante ao usar este medicamento.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

**A. T.**

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

**UP-21**

UP-21 é um medicamento que atua sobre o sistema nervoso, aliviando a dor e a tensão muscular. É indicado para tratar dores de cabeça, dores nas costas, dores nos músculos, entre outras condições.

UP-21 é um medicamento seguro e eficaz, que pode ser usado por adultos e crianças. É importante seguir as instruções do médico e do fabricante ao usar este medicamento.

UP-21 é um medicamento que atua sobre o sistema nervoso, aliviando a dor e a tensão muscular. É indicado para tratar dores de cabeça, dores nas costas, dores nos músculos, entre outras condições.

UP-21 é um medicamento seguro e eficaz, que pode ser usado por adultos e crianças. É importante seguir as instruções do médico e do fabricante ao usar este medicamento.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

**A. T.**

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

**UP-21**

UP-21 é um medicamento que atua sobre o sistema nervoso, aliviando a dor e a tensão muscular. É indicado para tratar dores de cabeça, dores nas costas, dores nos músculos, entre outras condições.

UP-21 é um medicamento seguro e eficaz, que pode ser usado por adultos e crianças. É importante seguir as instruções do médico e do fabricante ao usar este medicamento.

UP-21 é um medicamento que atua sobre o sistema nervoso, aliviando a dor e a tensão muscular. É indicado para tratar dores de cabeça, dores nas costas, dores nos músculos, entre outras condições.

UP-21 é um medicamento seguro e eficaz, que pode ser usado por adultos e crianças. É importante seguir as instruções do médico e do fabricante ao usar este medicamento.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

**A. T.**

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

Quando se trata de diagnóstico, o médico deve sempre lembrar-se de que a doença é uma entidade, e não apenas um sintoma. É preciso, portanto, investigar a causa da doença, e não apenas tratar os sintomas. Isso é o que se chama de diagnóstico diferencial.

**UP-21**

UP-21 é um medicamento que atua sobre o sistema nervoso, aliviando a dor e a tensão muscular. É indicado para tratar dores de cabeça, dores nas costas, dores nos músculos, entre outras condições.

UP-21 é um medicamento seguro e eficaz, que pode ser usado por adultos e crianças. É importante seguir as instruções do médico e do fabricante ao usar este medicamento.

UP-21 é um medicamento que atua sobre o sistema nervoso, aliviando a dor e a tensão muscular. É indicado para tratar dores de cabeça, dores nas costas, dores nos músculos, entre outras condições.

UP-21 é um medicamento seguro e eficaz, que pode ser usado por adultos e crianças. É importante seguir as instruções do médico e do fabricante ao usar este medicamento.

**Isa e seu irmão e sua irmãzinha**

**DR. A. FELICIANO DOS SANTOS**

Av. 14 de Abril, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

**SABÃO ARISTOLINO**

**OLIVEIRA JUNIOR**

**CONTRA:**

- Doenças
- Infecções
- Bactérias
- Vírus
- Fungos
- Parasitas
- Alérgicos
- Outros

Para saber mais sobre o Sabão Aristolino, consulte o médico ou o farmacêutico.

**AOS MAGROS E FRACOS**

Se você quer ganhar peso, consulte o médico ou o farmacêutico.

**Temas para o seu trabalho**

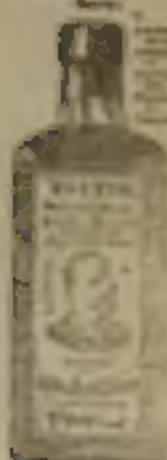
**Temas para o seu trabalho**

**Temas para o seu trabalho**

**AO CÉO**

Adoremos 25500





## VOZ MYSTICA

Cá e Lá



MARATAN

42 *Journal of the Philosophy of Education Society of Great Britain*

Environmental & Estuarine

Elixir Indigena

14. Journal of the American Medical Association

COLLEGIUM RECONDITORUM antiquorum et  
 Publica et universitatis studiorum  
 Pars de Juris, antiqua, propriis institutis et regis  
 sed. officio, prout de nobis et nobis  
 Impensis et Libentibus et DE BARBARO FRANK  
 Imperialis et Regis Prout et Compt.  
 Rex de Quibus Rex de Quibus

## Licor de Tayuyá

Dr. G. J. Wilson and Dr. E. C. ...

DEPURATION E ANTI-SEGREGATION

[illegible]

PUBBLICITÀ: sempre,  
 AUMENTATA a ogni +  
 DA FRONTE ai suoi clienti esclusivi

\* A TUDO EM REALIDADE, O ALFABETO É PROFANO.



## DEPURAZE

9 944 Miles Express, Automatic  
 a petrol de 4 cilindros  
 Potencia de 100 CV  
 10 945 Miles Express, Automatic  
 a gasolina de 4 cilindros  
 Potencia de 100 CV  
 10 946 Miles Express, Automatic  
 a gasolina de 4 cilindros  
 Potencia de 100 CV  
 10 947 Miles Express, Automatic  
 a gasolina de 4 cilindros  
 Potencia de 100 CV  
 10 948 Miles Express, Automatic  
 a gasolina de 4 cilindros  
 Potencia de 100 CV  
 10 949 Miles Express, Automatic  
 a gasolina de 4 cilindros  
 Potencia de 100 CV  
 10 950 Miles Express, Automatic  
 a gasolina de 4 cilindros  
 Potencia de 100 CV

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue-violet and red-orange regions of the visible spectrum.

2. *Chlorophyll b* (Chl *b*) is an accessory pigment found in higher plants and green algae. It absorbs light energy in the blue and orange-yellow regions and transfers the energy to Chl *a*.

3. *Carotenoids* are accessory pigments that absorb light energy in the blue and green regions. They include carotenes (orange) and xanthophylls (yellow). They transfer energy to Chl *a* and also protect the photosynthetic apparatus from damage by excess light.

4. *Xanthophylls* are a group of carotenoids that play a role in photoprotection. They can be converted to zeaxanthin under high light conditions to dissipate excess energy as heat.

5. *Phycobilins* are water-soluble pigments found in cyanobacteria and red algae. They absorb light energy in the green and blue-green regions and transfer it to Chl *a*.

6. *Anthocyanins* are flavonoid pigments that give plants red, purple, and blue colors. They are not directly involved in photosynthesis but can protect plants from UV radiation and herbivores.

7. *Flavonoids* are a large class of plant pigments that include anthocyanins. They have various functions, including UV protection and signaling.

8. *Chlorophyll c* (Chl *c*) is an accessory pigment found in some algae, particularly diatoms and dinoflagellates. It absorbs light energy in the blue and green regions.

9. *Peridinin* is a carotenoid pigment found in dinoflagellates. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

10. *Alloxanthin* is a carotenoid pigment found in some algae. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

11. *Diatoxanthin* is a carotenoid pigment found in diatoms. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

12. *Diadinoxanthin* is a carotenoid pigment found in diatoms. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

13. *Zeaxanthin* is a carotenoid pigment that can be converted from diadinoxanthin under high light conditions. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

14. *Violaxanthin* is a carotenoid pigment found in many plants. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

15. *Anthocyanins* are flavonoid pigments that give plants red, purple, and blue colors. They are not directly involved in photosynthesis but can protect plants from UV radiation and herbivores.

16. *Flavonoids* are a large class of plant pigments that include anthocyanins. They have various functions, including UV protection and signaling.

17. *Chlorophyll d* (Chl *d*) is an accessory pigment found in some cyanobacteria. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

18. *Chlorophyll e* (Chl *e*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

19. *Chlorophyll f* (Chl *f*) is an accessory pigment found in some cyanobacteria. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

20. *Chlorophyll g* (Chl *g*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

21. *Chlorophyll h* (Chl *h*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

22. *Chlorophyll i* (Chl *i*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

23. *Chlorophyll j* (Chl *j*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

24. *Chlorophyll k* (Chl *k*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

25. *Chlorophyll l* (Chl *l*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

26. *Chlorophyll m* (Chl *m*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

27. *Chlorophyll n* (Chl *n*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

28. *Chlorophyll o* (Chl *o*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

29. *Chlorophyll p* (Chl *p*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

30. *Chlorophyll q* (Chl *q*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

31. *Chlorophyll r* (Chl *r*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

32. *Chlorophyll s* (Chl *s*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

33. *Chlorophyll t* (Chl *t*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

34. *Chlorophyll u* (Chl *u*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

35. *Chlorophyll v* (Chl *v*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

36. *Chlorophyll w* (Chl *w*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

37. *Chlorophyll x* (Chl *x*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

38. *Chlorophyll y* (Chl *y*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

39. *Chlorophyll z* (Chl *z*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

40. *Chlorophyll aa* (Chl *aa*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

41. *Chlorophyll ab* (Chl *ab*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

42. *Chlorophyll ac* (Chl *ac*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

43. *Chlorophyll ad* (Chl *ad*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

44. *Chlorophyll ae* (Chl *ae*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

45. *Chlorophyll af* (Chl *af*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

46. *Chlorophyll ag* (Chl *ag*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

47. *Chlorophyll ah* (Chl *ah*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

48. *Chlorophyll ai* (Chl *ai*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

49. *Chlorophyll aj* (Chl *aj*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

50. *Chlorophyll ak* (Chl *ak*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

51. *Chlorophyll al* (Chl *al*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

52. *Chlorophyll am* (Chl *am*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

53. *Chlorophyll an* (Chl *an*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

54. *Chlorophyll ao* (Chl *ao*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

55. *Chlorophyll ap* (Chl *ap*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

56. *Chlorophyll aq* (Chl *aq*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

57. *Chlorophyll ar* (Chl *ar*) is an accessory pigment found in some algae, particularly the Rhodospirillum rubrum. It absorbs light energy in the blue and green regions and transfers it to Chl *a*.

58. *Chlorophyll as* (Chl *as*) is an accessory

